(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international





(43) Date de la publication internationale 4 juillet 2002 (04.07.2002)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 02/052515 A1

- (51) Classification internationale des brevets⁷: G07F 7/10
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/IB01/02603

(22) Date de dépôt international :

19 décembre 2001 (19.12.2001)

(25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

(30) Données relatives à la priorité :

2000 2519/00 22 décembre 2000 (22.12.2000) CH

- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): NAGRAVISION SA [CH/CH]; Route de Genève 22, CH-1033 Cheseaux-sur-Lausanne (CH).
- (72) Inventeurs; et
- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): JAQUIER, Jean-Luc [CH/CH]; Route de Corsy 35, CH-1093 La Conversion (CH). SASSELLI, Marco [CH/CH]; Chemin des Roches 20, CH-1803 Chardonne (CH).
- (74) Mandataire: LEMAN CONSULTING SA; Route de Clémenty 62, CH-1260 Nyon (CH).

- (81) États désignés (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, PH, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.
- (84) États désignés (régional): brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée:

- avec rapport de recherche internationale
- avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont reçues

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

- (54) Title: MATCH CONTROL METHOD
- (54) Titre: MÉTHODE DE CONTRÔLE D'APPARIEMENT
- (57) Abstract: The invention aims at providing a method which guarantees encryption of data exchanged between a security module and a user unit through a matching key specific to the user unit/security module pair, while allowing the possibility to the security module to be matched with other units. Therefor, the invention provides a method which consists in: detection by the user unit whether the connected security module is matched therewith; if that is so, using a unique key specific to the user unit/security module pair to encrypt the exchanged data; otherwise, requesting from the management centre authorisation to be matched with said security module, the request being accompanied by identifiers of the user unit and of the security module; verification by the management centre the conformity of said matching and transmission of the result to the user unit; if authorisation is granted, establishing a unique key specific to the user unit/security module pair to encrypt the exchanged data.
- (57) Abrégé: Le but de la présente invention est de proposer une méthode qui garantit l'encryptage des données échangées un module de sécurité et une unité d'utilisateur par une clé d'appariement propre au couple unité d'utilisateur / module de sécurité, en toutefois laissant la possibilité au module de sécurité d'être apparié avec d'autres unités d'utilisateur. Selon l'invention, ce but est atteint par une méthode consistant ô :- détecter par l'unité d'utilisateur si le module de sécurité connecté lui est apparié,- dans l'affirmative, utiliser une clé unique propre au couple unité d'utilisateur / module de sécurité pour encrypter les données échangées,-dans la négative, requérir auprès du centre de gestion l'autorisation de s'apparier avec ce module de sécurité, requête accompagnée des identifiants de l'unité d'utilisateur et du module de sécurité,- vérifier par le centre de gestion la conformité de cet appariement et transmettre le résultat ô l'unité de l'utilisateur, si l'autorisation est donnée, établir une clé unique propre au couple unité d'utilisateur / module de sécurité pour encrypter les données échangées.



5

5

10

15

20

METHODE DE CONTROLE D'APPARIEMENT

La présente invention concerne une méthode de contrôle de transfert sécurisé d'informations entre une unité d'utilisateur et un module de sécurité, en particulier lors de l'interaction de ce module de sécurité avec plusieurs unités d'utilisateurs.

Ces unités d'utilisateur sont connectées à un ou des réseaux proposant des produits ou services.

Ces produits ou services étant à accès conditionnel, l'utilisation de ces produits est soumise à un payement sous forme quelconque, par exemple par abonnement ou achat spécifique.

Ces unités d'utilisateur se présentent sous plusieurs formes, par exemple un décodeur de télévision à péage, un ordinateur voire un téléphone portable, un "palm-top", un PDA, une radio, une télévision une borne multimédia, un distributeur de billet.

Par produit ou service, on entend non seulement un film, une retransmission sportive, de la musique, un programme informatique, un jeu, des informations boursières ou des actualités mais également un service tel que l'accès et l'utilisation d'un réseau, l'identification ou le payement électronique. Ce produit ou services est accessible sur un réseau sur lequel les utilisateurs peuvent se connecter et utilise des moyens d'encryptage pour l'aspect sécurité.

Pour gérer les autorisations d'utilisation de ces produits ou services, l'unité d'utilisateur comprend des moyens de sécurité placés dans un module de sécurité.

Ce module de sécurité se présente généralement sous la forme d'une carte à puce, de la forme d'une carte de crédit ou d'une puce, voire d'une SIM, comprenant un crypto-processeur (USIM, WIM). Cette carte permet de fournir les informations nécessaires pour autoriser l'utilisation du produit par l'intermédiaire des opérations de décryptage utilisant des clés stockées dans la mémoire du crypto-processeur réputée inviolable.

5

10

15

20

25

Ce module de sécurité est amené à échanger des informations confidentielles avec l'unité d'utilisateur, par exemple lorsqu'il s'agit de transmettre la clé de décryptage du produit dans le cadre de la télévision à péage, cette clé étant décryptée dans le module de sécurité et transmise à l'unité d'utilisateur pour traiter les données.

C'est pourquoi, pour empêcher toutes atteintes à ces données, la voie de communication entre le module de sécurité et l'unité d'utilisateur est encryptée par une clé unique à ces deux éléments dite clé d'appariement. Cette configuration est décrite dans la demande PCT/IB99/00821 dans laquelle la clé unique est initialement dans le décodeur et est ensuite chargée dans le module de sécurité lors d'une phase d'initialisation. Une fois le module de sécurité apparié avec le décodeur, ce module ne peut fonctionner dans aucune autre unité.

Cette solution présente le premier inconvénient d'empêcher toute utilisation du module de sécurité dans un autre décodeur, même si ce décodeur appartient au même utilisateur. Un autre inconvénient de cette méthode est qu'elle n'empêche pas l'utilisation d'une carte clonée qui serait utilisée pour la première fois dans un décodeur quelconque et donc appariée avec ce décodeur.

Le but de la présente invention est de proposer une méthode qui garantit l'encryptage des données échangées entre le module de sécurité et l'unité d'utilisateur tout en palliant aux inconvénients cités ci-dessus.

Ce but est atteint par une méthode d'appariement entre un module de sécurité et une unité d'utilisateur, cette dernière disposant de moyens de communication bidirectionnels avec un centre de gestion, caractérisée en ce qu'elle consiste à :

5

15

20

25

- détecter par l'unité d'utilisateur si le module de sécurité connecté lui est apparié,
- dans l'affirmative, utiliser une clé unique d'appariement propre au couple unité d'utilisateur / module de sécurité pour encrypter les données échangées,
 - dans la négative, requérir auprès du centre de gestion l'autorisation de s'apparier avec ce module de sécurité, requête accompagnée des identifiants de l'unité d'utilisateur et du module de sécurité,
 - vérifier par le centre de gestion la conformité de cet appariement et transmettre le résultat à l'unité de l'utilisateur,
 - si l'autorisation est donnée, établir une clé d'appariement propre au couple unité d'utilisateur / module de sécurité pour encrypter les données échangées.

Ainsi, le contrôle de l'appariement est effectué de manière dynamique et n'est plus la conséquence de la connexion d'un module de sécurité dans une unité d'utilisateur. Il est géré par le centre de gestion qui décide d'accepter ou de refuser cet appariement. C'est pourquoi la requête est accompagnée des données permettant d'identifier ces deux éléments tels que leurs numéros de série par exemple. Il peut être accompagné de

données concernant la localisation de l'unité, données obtenues par d'autres voies, par exemple le numéro d'appel de l'unité ou l'adresse sur son réseau.

Par clé d'appariement, on entend une clé symétrique ou une clé asymétrique, par exemple une clé publique et une clé privée. Dans ce dernier cas, les trois cas suivants peuvent se présenter:

- chaque partie comprend les deux clés publiques et privées. Les communications vers l'autre partie sont encryptées par la clé publique et donc décryptées par la clé privée.
- chaque partie contient l'une des clés publique ou privée. Dans une direction, les données seront encryptées par la clé publique puis décryptées par la clé privée, et dans l'autre direction les données sont encryptées par la clé privée puis décryptées par la clé publique.
- chaque partie contient la clé publique de l'autre partie et sa clé privée.
 Les données sont encryptées par la clé publique de l'autre partie et décryptées par sa propre clé privée.

Il est à noter qu'un module de sécurité peut être apparié avec plusieurs unités d'utilisateur. Sa mémoire dispose d'une zone pour stocker un ensemble de clés d'appariement, chaque clé étant associée au numéro d'identification de l'unité d'utilisateur.

20

Ainsi, lors de chaque connexion d'un tel module dans une unité d'utilisateur, le protocole d'initialisation inclut la reconnaissance mutuelle et l'utilisation de la clé (ou des clés) propre au couple unité d'utilisateur / module de sécurité.

Selon une variante de l'invention, l'unité d'utilisateur peut également disposer d'une zone de clés d'appariement et peut être de ce fait appariée avec plusieurs modules de sécurité.

Cette clé unique peut être générée de plusieurs manières. Elle peut être générée par le centre de gestion et transmise avec l'autorisation d'appariement, bien entendu sous forme encryptée. Cette clé est transmise au module de sécurité en utilisant une encryption établie selon une clé de session selon des procédures connues en soi.

5

10

15

20

25

Un autre moyen d'obtenir cette clé propre est de la générer soit dans l'unité d'utilisateur, soit dans le module de sécurité, soit partiellement dans l'un et l'autre de ces éléments, la combinaison formant alors la clé.

Dans une forme de réalisation de la méthode de l'invention, la requête au centre de gestion est accompagnée non seulement des données identifiants le couple unité d'utilisateur / module de sécurité mais également accompagnée par les données comprises dans la zone de mémoire d'appariement c'est-à-dire incluant tous les appariements précédents.

Le centre de gestion peut alors vérifier que ce module de sécurité a bien été apparié aux unités d'utilisateur qu'il a autorisé, et selon l'ordre des requêtes.

Ainsi, si un module de sécurité a été cloné, lorsque ce module cloné va demander à s'apparier avec une unité d'utilisateur, les données transmises au centre de gestion concernant les précédents appariements seront différentes de celles du module d'origine. Le centre de gestion dispose de ce fait de moyens pour identifier les modules clonés.

WO 02/052515 PCT/IB01/02603

Dans un premier temps, le centre de gestion va accepter l'appariement de cette carte clonée avec une nouvelle unité d'utilisateur B. Si le clonage d'une carte authentique a été opérée à large échelle, la prochaine carte clonée, ayant le même identifiant, requérant l'appariement avec une nouvelle unité d'utilisateur C, le centre de gestion ne retrouvera pas de trace du précédent appariement avec l'unité d'utilisateur B. Cette indication permettra de détecter une tentative de fraude et réagir en conséquence. De plus, si l'utilisateur de la carte authentique désire l'utiliser avec une nouvelle unité D, les données d'appariement transmises par ce module ne contiendront aucune trace de l'unité C et le centre de gestion refusera l'appariement, voire provoquera le blocage complet de ce module de sécurité.

5

10

REVENDICATIONS

- 1. Méthode de contrôle d'appariement entre un module de sécurité et une unité d'utilisateur, cette dernière disposant de moyens de communication bidirectionnels avec un centre de gestion, caractérisée en ce qu'elle consiste à :
- détecter par l'unité d'utilisateur si le module de sécurité connecté lui est apparié,
- dans l'affirmative, utiliser une clé d'appariement propre au couple unité d'utilisateur / module de sécurité pour encrypter les données échangées,
- dans la négative, requérir auprès du centre de gestion l'autorisation de s'apparier avec ce module de sécurité, requête accompagnée des identifiants de l'unité d'utilisateur et du module de sécurité,
- vérifier par le centre de gestion la conformité de cet appariement et transmettre le résultat à l'unité de l'utilisateur,
- si l'autorisation est donnée, établir une clé d'appariement propre au couple unité d'utilisateur / module de sécurité pour encrypter les données échangées.
- 2. Méthode selon la revendication 1, caractérisée en ce que la clé d'appariement est soit une clé symétrique, soit une clé asymétrique, soit une paire de clés asymétriques.
- 3. Méthode selon la revendication 1 ou 2, caractérisée en ce qu'elle consiste à stocker dans le module de sécurité, la clé d'appariement avec l'identifiant de l'unité d'utilisateur propre à cette unité.
- 4. Méthode selon les revendications 1 à 3, caractérisée en ce qu'elle consiste à transmettre les données des appariements précédents au centre de

gestion, ce dernier vérifie ces données avec l'image des appariements autorisés associés à l'identifiant de ce module de sécurité.

- 5. Méthode selon les revendications 1 à 4, caractérisée en ce que la clé d'appariement est générée dans le centre de gestion et est transmise à l'unité d'utilisateur et au module de sécurité sous forme encryptée.
- 6. Méthode selon les revendications 1 à 5, caractérisée en ce que la clé d'appariement est générée par l'unité d'utilisateur ou le module de sécurité, ou par les deux.
- 7. Méthode selon l'une des revendications précédentes caractérisé en ce que l'unité utilisateur est un téléphone portable et le module de sécurité est une carte SIM.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

national Application No PCT/IB 01/02603

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 G07F7/10

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 G07F H04M

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to daim No.
Υ	EP 0 997 853 A (DETEMOBIL) 3 May 2000 (2000-05-03)	1-3,7
Α	the whole document	6
Υ	WO 99 25140 A (SWISSCOM)	1-3,7
Α	20 May 1999 (1999-05-20) abstract; claims; figures	5
Υ	EP 0 448 369 A (NOKIA MOBILE PHONES)	1-4
Α	25 September 1991 (1991-09-25) the whole document	7
Y	EP 0 663 650 A (SIEMENS) 19 July 1995 (1995-07-19) the whole document	1-4
	-/	

Further documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are listed in annex.
Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	 "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report
29 May 2002	05/06/2002
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl,	Authorized officer
Fax: (+31-70) 340-3016	David, J

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

national Application No
PCT/IB 01/02603

		PUT/IB 01	./02603
C.(Continua	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication,where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.
А	US 5 036 461 A (J.C. ELLIOTT) 30 July 1991 (1991-07-30) abstract; claim; figures column 7, line 5 -column 8, line 13 column 11, line 3 -column 12, line 7		1-5
Α	EP 0 707 290 A (CP8 TRANSAC) 17 April 1996 (1996-04-17) abstract; claims; figure 1 column 5, line 42 -column 7, line 4		1,3,5
Α	EP 0 530 601 A (GRUNDIG E.M.V.) 10 March 1993 (1993-03-10)		
Α	WO 93 07715 A (THOMSON CONSUMER ELECTRONICS) 15 April 1993 (1993-04-15)		
Α	WO 99 01848 A (SONERA OY) 14 January 1999 (1999-01-14)		
	*		
			_

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

national Application No

			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	locument arch report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
EP 099	7853	Α	03-05-2000	DE EP	19850308 0997853		11-05-2000 03-05-2000
WO 992	5140	A	20-05-1999	WO AT AU DE EP	9925140 205990 4769797 59704698 1029421	T A D1	20-05-1999 15-10-2001 31-05-1999 25-10-2001 23-08-2000
EP 044	 8369	Α	25-09-1991	FI AT DE DE EP JP US	901450 159134 69127845 69127845 0448369 7074856 5266782	T D1 T2 A2 A	23-09-1991 15-10-1997 13-11-1997 26-02-1998 25-09-1991 17-03-1995 30-11-1993
EP 066	33650	Α	19-07-1995	DE EP	4342641 0663650		22-06-1995 19-07-1995
US 503	36461	A	30-07-1991	NONE			
EP 070		A	17-04-1996	FR AU BR CA EP JP KR NO US	2725537 690324 3318795 9504355 2160223 0707290 8212066 214817 954028 5825875	B2 A A1 A1 A B1 A	12-04-1996 23-04-1998 16-05-1996 08-10-1996 12-04-1996 17-04-1996 20-08-1999 12-04-1996 20-10-1998
EP 053	30601	A	10-03-1993	DE AT DE EP	4129067 152538 59208418 0530601	T D1	04-03-1993 15-05-1997 05-06-1997 10-03-1993
WO 930	07715	A	15-04-1993	AU DE DE WO EP ES US	2574092 69228481 69228481 9307715 0606287 2129043 5835864	D1 T2 A1 A1 T3	03-05-1993 01-04-1999 12-08-1999 15-04-1993 20-07-1994 01-06-1999 10-11-1998
WO 990)1848	Α	14-01-1999	FI AU AU EP WO JP NZ	972840 739707 7770798 0993662 9901848 2002511964 502166	B2 A A1 A1 T	03-01-1999 18-10-2001 25-01-1999 19-04-2000 14-01-1999 16-04-2002 29-06-2001

INTERNATIONAL SEARCH REPORTRAPPORT DE

nande Internationale No PCT/IB 01/02603

Ā.	CLA	SSE	MENT	r DE	L'OF	JET	DE	LA	DEM	ANDE
С	ΙB	7	G	071	7/:	10				

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 7 G07F HO4M

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés)

Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication d	des passages pertinents	no, des revendications visées
Υ	EP 0 997 853 A (DETEMOBIL) 3 mai 2000 (2000-05-03)		1-3,7
Α	le document en entier		6
Υ	WO 99 25140 A (SWISSCOM) 20 mai 1999 (1999-05-20)		1-3,7
Α	abrégé; revendications; figures		5
Υ	EP 0 448 369 A (NOKIA MOBILE PHONE 25 septembre 1991 (1991-09-25)	S)	1-4
Α	le document en entier		7
Υ	EP 0 663 650 A (SIEMENS) 19 juillet 1995 (1995-07-19) le document en entier		1-4
	-/	'	
X Voir	la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	X Les documents de familles de bre	evets sont indiqués en annexe
"A" docume consid	ent définissant l'état général de la technique, non éré comme particulièrement pertinent	document ultérieur publié après la date date de priorité et n'appartenenant pa technique pertinent, mais cité pour co ou la théone constituant la base de l'i	is à l'état de la mprendre le principe nventíon
"L" docume priorité autre d "O" docume	to celle date	(* document particulièrement pertinent; l' ètre considérée comme nouvelle ou c inventive par rapport au document co document particulièrement pertinent; l' ne peut être considérée comme impli- lorsque le document est associé à un documents de même nature, cette co	omme impliquant une activité nsidéré isolément inven tion revendiquée quant une activité inventive ou plusieurs autres
"P" docume	ent publié avant la date de dépôt international, mais	pour une personne du métier document qui fait partie de la même fa	
Date à laque	elle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport d	de recherche internationale
2	9 mai 2002	05/06/2002	
Nom et adre	sse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Fonctionnaire autorisé David, J	

INTERNATIONAL SEARCH REPORTRAPPORT DE

rande Internationale No

0 (ACCUMENTA CONCIDENTA COMME DEPTINENTO	1	
C.(suite) D	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indicationdes passages	pertinents	no. des revendications visées
	, and an analysis of the same same same same same same same sam		no. dee te tendidations viscos
A	US 5 036 461 A (J.C. ELLIOTT) 30 juillet 1991 (1991-07-30) abrégé; revendication; figures colonne 7, ligne 5 -colonne 8, ligne 13 colonne 11, ligne 3 -colonne 12, ligne 7		1–5
A	EP 0 707 290 A (CP8 TRANSAC) 17 avril 1996 (1996-04-17) abrégé; revendications; figure 1 colonne 5, ligne 42 -colonne 7, ligne 4		1,3,5
Α	EP 0 530 601 A (GRUNDIG E.M.V.) 10 mars 1993 (1993-03-10)		
Α	WO 93 07715 A (THOMSON CONSUMER ELECTRONICS) 15 avril 1993 (1993-04-15)		
Α	WO 99 01848 A (SONERA OY) 14 janvier 1999 (1999-01-14)		
			0

	× 30-		
I			
	,		
!			
!			

INTERNATIONAL SEARCH REPORTRAPPORT DE

Renseignements rela

aux membres de familles de brevets

pande Internationale No PCT/IB 01/02603

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
EP 0997853	Α	03-05-2000	DE EP	19850308 A1 0997853 A1	11-05-2000 03-05-2000
WO 9925140	A	20-05-1999	WO AT AU DE EP	9925140 A1 205990 T 4769797 A 59704698 D1 1029421 A1	20-05-1999 15-10-2001 31-05-1999 25-10-2001 23-08-2000
EP 0448369	Α	25-09-1991	FI AT DE DE EP JP US	901450 A 159134 T 69127845 D1 69127845 T2 0448369 A2 7074856 A 5266782 A	23-09-1991 15-10-1997 13-11-1997 26-02-1998 25-09-1991 17-03-1995 30-11-1993
EP 0663650	Α	19-07-1995	DE EP	4342641 A1 0663650 A2	22-06-1995 19-07-1995
US 5036461	Α	30-07-1991	AUC	JN	
EP 0707290	Α	17-04-1996	FR AU BR CA EP JP KR NO US	2725537 A1 690324 B2 3318795 A 9504355 A 2160223 A1 0707290 A1 8212066 A 214817 B1 954028 A 5825875 A	12-04-1996 23-04-1998 16-05-1996 08-10-1996 12-04-1996 17-04-1996 20-08-1999 12-04-1996 20-10-1998
EP 0530601	Α	10-03-1993	DE AT DE EP	4129067 A1 152538 T 59208418 D1 0530601 A2	04-03-1993 15-05-1997 05-06-1997 10-03-1993
WO 9307715	A	15-04-1993	AU DE DE WO EP ES US	2574092 A 69228481 D1 69228481 T2 9307715 A1 0606287 A1 2129043 T3 5835864 A	03-05-1993 01-04-1999 12-08-1999 15-04-1993 20-07-1994 01-06-1999 10-11-1998
WO 9901848	A	14-01-1999	FI AU AU EP WO JP NZ	972840 A 739707 B2 7770798 A 0993662 A1 9901848 A1 2002511964 T 502166 A	03-01-1999 18-10-2001 25-01-1999 19-04-2000 14-01-1999 16-04-2002 29-06-2001